

## EPSG 208

### Inschrift:

---

Transkription:	<sup>1</sup> (Ex) figolinas I(u)vensianus leg(ionis) I Nor(icorum).
Übersetzung:	Aus den Ziegeleien der 1. Norischen Legion.
Kommentar:	Die Inschrift bezeichnet die Herkunft des Ziegels aus der Ziegelfabrik der legio I Norica. Legionsziegeleien der 1. Legion lauteten zuerst LEG I NOR, später trat dieser Typ hinzu, bei dem der Ziegeleiname der Legionsbezeichnung vorangestellt wurde.
Sprache:	Latein
Gattung:	Kleininschrift
Beschreibung:	Ziegel. Von den drei geborgenen vollständigen Exemplaren blieb nur eines erhalten.
Maße:	Höhe: 26,3 cm Breite: 36 cm Tiefe: 5,6 cm
Zeilenhöhe:	5,6 cm
Datierung:	3.-4. Jh.n.Chr.: Dem Fundort nach zwischen 284 bis 375.
Fundort (modern):	Rajka (Ragendorf) ( <a href="http://www.geonames.org/3045991">http://www.geonames.org/3045991</a> )
Geschichte:	gefunden in einem kreisrunden Furnus an der Strecke zwischen den beiden Auxiliarlägern von Gerulata (Oroszvar-Rusovze) und Ad flexum (Mosonmagyaróvár). Der Furnusboden war mit 15 vollständigen und 12 fragmentierten Ziegeln ausgelegt, Parz. 16, 1871
Aufbewahrungsort:	Budapest, Magyar Nemzeti Múzeum, Inv.Nr. 32. 1871. 1
Konkordanzen:	CIL 03, 06489 CIL 03, 11349a D 08669b AE 1991, 01307 EDH 55413, <a href="http://edh-www.adw.uni-heidelberg.de/edh/inschrift/HD55413">http://edh-www.adw.uni-heidelberg.de/edh/inschrift/HD55413</a> EE -02, 00918a
Literatur:	Desjardins - Romer, A Magyar Nemzeti Múzeum romai feliratos emlékei. 1873, S. 138 Nr. 268, 167 Nr. 433. Kubitschek, MZK 27, 1901, 220. Szilagy, Diss. Pann. Ser. 2 Nr. 1, 1933, S. 22 Nr. 1 b.

Lörincz, Alba Regia 18, 1980, S. 266 Nr. 2.

Bohry, AArchHung. 43, 1991, 299-313.

Bohry, RÖ 19/20, 1991/1992, 21-27.

Abklatsche:

---

EPSG\_208A

Aufbewahrung: Kasten

Zustand: gut erhalten

Farbe: hellbraun

EPSG\_208B

Aufbewahrung: Kasten

Zustand: gut erhalten

Farbe: hellbraun

Digitalisate:



EPSG\_208A



EPSG\_208B

Impressum:

---

Herausgeber: Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Karl-Franzens-Universität Graz

Datenerfassung: Ingrid Weber-Hiden

Datenmodellierung: Zentrum für Informationsmodellierung - Austrian Centre for Digital Humanities, Universität Graz